#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 0 2 SEP 2005

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHWÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005155

	Feld Nr. I Grundlage des Bei	richts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:  internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.		der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem rung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als	
	Beschreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-13		
	Ansprüche, Nr.		eingegangen am 22.03.2005 mit Schreiben vom 22.03.2005
	1-10		
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	ınd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3	3.   Aufgrund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Ab</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (geitagen)</li> </ul>	b. naue Angaben): zprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	aufgelisteten Anderungen ers Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Al Sequenzprotokoll (ge	enaue Angaben): Izprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutri "ersetzt" versehen we	fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun erden.	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005155

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

#### <u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung** 

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

D1: EP-0-399 079 (in der Beschreibung der vorliegenden Anmeldung zitiert)

D2: DE-A-31 19 449

D3: GB-A-908 988

D4: EP-A-0 767 193

D5: US-A-4 617 239

D6: JP-A-58 214 596 (als WPI Zusammenfassung; in der Anmeldung zitiert)

D7: EP-A-1 174 447 D8: DE-A-36 22 820 D9: EP-0-0 799 711

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand der Ansprüche 1 und 10 angesehen. Es offenbart eine Zusammen-Setzung enthaltend einen Polyvinylalkohol auf der Basis von einem verseiften Polyvinylester, samt einem reaktiven Silikon (H-Siloxan).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der bekannten Zusammensetzung dadurch, daß 1-Alkylvinylester sowie silanhaltige Monomere bei der Herstellung des Vinylesters beteiligt waren.

Dies betrifft auch die Druckschriften D2, D3, D4, die jedoch den Gegenstand des Anspruchs 10 nicht beschreiben.

Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1, 10 und der abhängigen Ansprüche 2-9 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung, d. h. die Zusammensetzung des Anspruchs 1 im 3. Hinblick auf die in Anspruch 10 beschriebenen Anwendung, zu lösende Aufgabe

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/005155

kann somit darin gesehen werden, die Nachteile einer unbefriedigenden Bindung zu einer abhäsiven (darüber liegenden) Silikonschicht zu beheben (siehe den Brückenabsatz zwischen Seiten 1 und 2 der Beschreibung).

Die in den Ansprüchen 1, 10 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Obwohl das oben beschriebene unterscheidende Merkmal "silanhaltigen, ethylenisch ungesättigten Monomeren" (Teil b des Anspruchs 1) für denselben Zweck bei einer ähnlichen Zusammensetzung und Anwendung benutzt wurde, vgl. dazu Dokument D5 (und D6), insbesondere Spalte 10, Zeilen 36 bis 65 von D5, wird die Kombination der Merkmale I a) und b, samt II des Anspruchs 1 durch den Stand der Technik (Druckschriften D1 bis D9) nicht nahegelegt.

Angesichts der Tatsache, daß die Beispiele der vorliegenden Anmeldung gemäß den geänderten Anspruch 1 ausgeführt sind, wird die in den Ansprüchen 1, 10 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend, angesehen (Artikel 33(3) PCT).

3.1 Die Ansprüche 2 bis 9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Zu Punkt VII

## Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D5 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den geänderten Ansprüchen.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005155

# Fatëntansprüche:

5

10

15

20

25

30

- Grundierungsmittel-Zusammensetzung für Trennpapiere und folien enthaltend
  - I) mindestens einen silanhaltigen Polyvinylalkohol auf der Basis von vollverseiften oder teilverseiften Vinylester-Copolymerisaten mit einem Hydrolysegrad von 75 bis 100 Mol-% erhältlich durch radikalische Polymerisation von
  - a) ein oder mehreren Vinylestern von unverzweigten oder verzweigten Alkylcarbonsäuren mit 1 bis 18 C-Atomen, wovon ein Anteil von Obis 30 Mol-%, bezogen auf Gesamtpolymer, ein oder mehrere 1-Alkylvinylester mit Alkylresten mit 1 bis 6 C-Atomen und von Carbonsäuren mit 1 bis 6 C-Atomen und von Carbonsäuren mit 1 bis 6 C-Atomen sind,
    - b) 0.01 bis 10 Mol-% von einem oder mehreren Silanhaltigen, ethylenisch ungesättigten Monomeren, sowie gegebenenfalls
    - c) weitere damit copolymerisierbare Comonomere, und Verseifung der damit erhaltenen Polymerisate, und II) mindestens ein reaktives Silikon aus der Gruppe der H-Siloxane.

## Grundierungsmittel nach Anspruch l enthaltend

- I) mindestens einen silanhaltigen Polyvinylalkohol adf der Basis von vollverseiften oder teilverseiften Vinylester-Copolymerisaten mit einem Hydrolysegrad von 75 bis 100 Mol-% erhältlich durch radikalische Polymerisation von
- a) ein oder mehreren Vinylestern von unverzweigten oder verzweigten Alkylcerbonsäuren mit 1 bis 18 C-Atomen, wovon ein Anteil von 0 Mol-%, bezogen auf Gesamtpolymer, ein oder mehrere 1-Alkylvinylester mit Alkylresten mit 1 bis 6 C-Atomen und von Carbonsäuren mit 1 bis 6 C-Atomen

5

10

15

H-Siloxane.

- 3. Grundierungsmittel nach Anspruch 1 enthaltend

  I) mindestens einen silanhaltigen Polyvinylalkohol auf
  der Basis von vollverseiften oder teilverseiften Vinylester-Copolymerisaten mit einem Hydrolysegrad von 75 bis
  100 Mol-% erhältlich durch radikalische Polymerisation
  von
  - a) ein oder mehreren Vinvlestern von unverzweigten oder verzweigten Alkylcarbonsäuren mit 1 bis 18 C-Atomen, wo-von ein Anteil von 1 bis 30 Mol-%, bezogen auf Gesamtpolymer, ein oder mehrere 1-Alkylvinylester mit Alkylresten mit 1 bis 6 C-Atomen und von Carbonsäuren mit 1 bis 6 C-Atomen und von Carbonsäuren mit 1 bis 6 C-Atomen und
    - II) mindestens ein reaktives Silikon aus der Gruppe der
- Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der silanhaltige Polyvinylalkohol dusch
  Copolymerisation mit Vinylacetat erhalten wird.
- Grundierungsmittel nach Anspruch 1 oder H. dadusch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere 1-Alkylvinylesser aus der Gruppe umfassend 1- Methylvinylacetat, 1-Ethylvinylacetat, sowie 1-Propylvinylacetat, copolymerisiert werden.
- Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis [6], dadurch gekennzeichnet, dass der silanhaltige Polyvinylalkohol durch
  Copolymerisation von einem oder mehreren ethylenisch ungesättigten, silanhaltigen Monomeren erhalten Wird aussich
  der Gruppe umfassend
  ethylenisch ungesättigte Siliciumverbindungen der salligemeinen Formel (I) R¹SiR²o-2 (OR³) 1-3, wobei R¹, die Bedeuteung

5

10

15

20

 $CH_2=CR^4-(CH_2)_{0-3}$  oder  $CH_2=CR^4CO_2(CH_2)_{1-3}$  hat,  $R^2$  die Bedeutung  $C_1$ - bis  $C_3$ -Alkylrest,  $C_1$ - bis  $C_3$ -Alkoxyrest oder Halogen hat, R<sup>3</sup> ein unverzweigter oder verzweigter, gegebenenfalls substituierter Alkylrest mit 1 bis 12 C-Atomen ist oder ein Acylrest mit 2 bis 12 C-Atomen ist, wobei R3 gegebenenfalls durch eine Ethergruppe unterbrochen sein kann, und R4 für H oder CH3 steht, und Silan-Gruppen enthaltene Meth(acrylamide), der allgemeinen Formel (II)  $CH_2 = CR^5 - CO - NR^6 - R^7 - SiR^8_m - (R^9)_{3-m}$ , wobei m = 0bis 2, R<sup>5</sup> entweder H oder eine Methyl-Gruppe ist, R<sup>6</sup> H oder eine Alkyl-Gruppe mit 1 bis 5 C-Atomen ist, R7 eine Alkylen-Gruppe mit 1 bis 5 C-Atomen oder eine bivalente organische Gruppe in welcher die Kohlenstoffkette durch ein O- oder N-Atom unterbrochen wird, ist, R8 eine Alkyl-Gruppe mit 1 bis 5 C-Atomen ist, R9 eine Alkoxy-Gruppe mit 1 bis 40 C-Atomen ist, welche mit weiteren Heterocyclen substituiert sein können.

4

Grundierungsmittel nach Anspruch &, dadurch gekennzeichnet, dass der silanhaltige Polyvinylalkohol durch Copolymerisation von einem oder mehreren ethylenisch ungesättigten, silanhaltigen Monomeren erhalten wird aus der Gruppe umfassend \( \gamma \text{Acryl-} \) bzw. \( \gamma \text{-Methacryloxypropyltri-} \) (alkoxy) silane, \( \alpha \text{-Methacryloxymethyltri} \) (alkoxy) silane, \( \gamma \text{-Methacryloxypropyl-methyldi} \) (alkoxy) silane, \( \vert \text{-Vinylalkyl-} \) di (alkoxy) silane, \( \vert \text{-Vinylalkyl-} \) di (alkoxy) silane, \( \vert \text{-Vinylari} \) (alkoxy-, \( \text{-Ethoxyethylen-}, \( \text{-Methoxyethy-} \) len, \( \text{-Ethoxyethylen-}, \( \text{-Methoxypropylenglykolether-} \) bzw.

30 (
Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis [4], dadurch gekennzeichnet, dass 0.01 bis 2.0 Mol-% ethylenisch ungesättigte, silanhaltige Monomere copolymerisiert werden.



Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis & dadurch gekennzeichnet, dass als reaktive Silikonkomponente II) ein oder mehrere enthalten sind aus der Gruppe umfassend lineare, cyclische oder verzweigte Organopolysiloxane aus Einheiten der allgemeinen Formel (III) wobei e 0, 1, 2 oder 3 ist, f 0, 1 oder ReH(SiO(4-e-f)/2/ 2 ist, und die Summe von e + f  $\leq$  3 ist, mit der Maßgabe, dass durchschnittlich mindestens 2 Si-gebundene Wasserstoffatome vorliegen, und R einen einwertigen, SiCgebundenen, gegebenenfalls substituierten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 18 Kohlenstoffatomen bedeutet.

10

Grundierungsmittel nach Anspruch (9), dadurch gekenzeichnet, dass als reaktive Silikonkomponente II) ein mehrere enthalten sind aus der Gruppe umfassend Organopo-lysiloxane der allgemeinen Formel (IV)  $H_hR_{3-h}SiO(SiR_2O)_o(SiRHO)_pSiR_{3-h}H_h$  , wobei R die oben dafür

20

15

angegebene Bedeutung hat, h 0, 1 oder 2 ist, o 0 oder eine ganze Zahl von 1 bis 1500 ist, und p 0 oder eine ganze Zahl von 1 bis 200 ist, mit der Maßgabe, dass die Organopolysiloxane der Formel (IV) durchschnittlich mindestens 2 Si-gebundene Wasserstoffatome enthalten.

Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis 44, dadurch gekenzeichnet, dass das Verhältnis der silanhaltigen Polyvinylalkohol-Komponente (I) zu der Silikon-Komponente (II) (fest/fest) von 99 : 1 bis 1 : 99 beträgt.

10

Verwendung der Grundierungsmittel nach Anspruch 1 bis 11 1221. in Verfahren zur Release-Beschichtung von Trennpapieren 30 und -folien, wobei nach Auftragen der Grundierung auf einen Träger ein Silikonstrich aufgetragen wird.

35